


## Kompozytowe Słupy Oświetleniowe

### Słupy z częścią wkopywaną w grunt

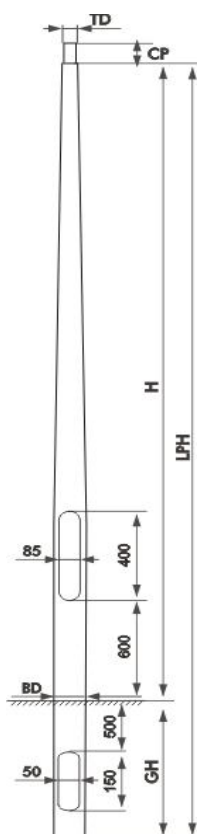
zdjęcie pogładowe



Symbol słupa	H [ m ]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	LPH [m]	GH [m]	WT [mm]
SKPW3,0/ 150/60/4,0	3,0	150	60	130	3,8	0,8	4,0
SKPW4,0/ 150/60/4,0	4,0	150	60	130	4,8	0,8	4,0
SKPW5,0/ 175/60/5,5	5,0	175	60	130	5,8	0,8	5,5
SKPW6,0/ 175/60/5,5	6,0	175	60	130	7,0	1,0	5,5
SKPW7,0/ 193/76/6,0	7,0	193	76	130	8,2	1,2	6,0
SKPW8,0/ 193/76/6,0	8,0	193	76	130	9,2	1,2	6,0
SKPW9,0/ 193/76/6,0	9,0	193	76	130	10,5	1,5	6,0

#### legenda

- H [ m ] wysokość słupa
- BD [mm] średnica dolnej części słupa
- TD [mm] średnica wierzchołka
- CP [mm] część cylindryczna
- LPH [m] całkowita wysokość słupa
- GH [m] długość części cylindrycznej
- WT [mm] grubość ścianki słupa



## Słupy z podstawą do montażu na fundamencie

zdjęcie poglądowe



Symbol słupa	H [ m ]	BD [mm]	TD [mm]	CP [mm]	BPW [mm]	BPT [mm]	BPHD [mm]
SKPF3,0/ 150/60/4,0	3,0	150	60	130	260,0	10,0	200
SKPF4,0/ 150/60/4,0	4,0	150	60	130	260,0	10,0	200
SKPF5,0/ 175/60/5,5	5,0	175	60	130	260,0	10,0	200
SKPF6,0/ 175/60/5,5	6,0	175	60	130	260,0	10,0	200
SKPF7,0/ 193/76/6,0	7,0	193	76	130	400,0	16,0	300
SKPF8,0/ 193/76/6,0	8,0	193	76	130	400,0	16,0	300
SKPF9,0/ 193/76/6,0	9,0	193	76	130	400,0	16,0	300

### legenda

- H [ m ]** wysokość słupa
- BD [mm]** średnica dolnej części słupa
- TD [mm]** średnica wierzchołka
- CP [mm]** część cylindryczna
- BPW [mm]** szerokość podstawy
- BPT [mm]** grubość podstawy
- BPHD [mm]** rozstaw między otworami podstawy

